

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 586 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 20 декабря 2018 года № 804-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 804-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2020	14,78	15,36
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

«

2020	14,78	16,50
------	-------	-------

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

2020	17,74	18,43
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

2020	17,74	19,80
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 586-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 804-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162614, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	25165,130	25165,130	25165,130	25165,130	25165,130
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	25165,130	25165,130	25165,130	25165,130	25165,130
1.2.1	в том числе от населения	16935,980	16935,980	16935,980	16935,980	16935,980
1.2.2	от бюджетных потребителей	1261,530	1261,530	1261,530	1261,530	1261,530
1.2.3	от прочих потребителей	6967,620	6967,620	6967,620	6967,620	6967,620
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	10459,200	10459,200	10459,200	10459,200	10459,200
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	35624,330	35624,330	35624,330	35624,330	35624,330
3.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	35624,330	35624,330	35624,330	35624,330	35624,330
3.2.	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации 2019-2023
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
1.1.	Капитальный ремонт систем водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	369747,8	393584,0	389064,8	404962,5	414077,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,127	0,127	0,127	0,127	0,127

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	26950,778	26809,782	–	–	–
1.1.	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2.	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26950,778	26809,782	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	17896,304	17663,031	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	1341,324	1354,633	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	7713,150	7792,118	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–

2.	Объем неучтенных сточных вод	12976,200	9864,818	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	39926,978	36674,600	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	39926,978	36674,600	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,299	0,318	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,117	0,118	–	–	–

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс.руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2018	1375,1	восстановление полного ресурса	–	–	1973,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.1	капитальный ремонт колодцев	2018	325,7	восстановление полного ресурса	–	–	607,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.2	капитальный ремонт автотранспорта	2018	535,8	восстановление полного ресурса	–	–	445,0	восстановление полного ресурса	–	–	–
1.3	капитальный ремонт насосов	2018	162,9	восстановление полного ресурса	–	–	921,0	восстановление полного ресурса	–	–	–

1.4	капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2018	350,7	восстановление полного ресурса	—	—	—	восстановление полного ресурса	—	—	—
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2018	1156,5	восстановление полного ресурса	—	—	3348,0	восстановление полного ресурса	—	—	—
2.1	капитальный ремонт технологического оборудования	2018	814,3	восстановление полного ресурса	—	—	2604,0	восстановление полного ресурса	—	—	—
2.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2018	342,2	восстановление полного ресурса	—	—	744,0	восстановление полного ресурса	—	—	—
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2018	658,1	восстановление полного ресурса	—	—	—	восстановление полного ресурса	—	—	—
3.1	капитальный ремонт электрооборудования	2018	658,1	восстановление полного ресурса	—	—	—	восстановление полного ресурса	—	—	—
	ИТОГО	2018	3189,7	восстановление полного ресурса	—	—	3318,0	восстановление полного ресурса	—	—	—

».